特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類 5			(11)	国際公開番号	WO 92/14321
H04L 12/66	:	A1			
			(43)	国際公開日	1992年8月20日(20.08.1992)
(21)国際出願番号	PCT/J:	P92/00	098	村山雅美(MURAYAMA, Masami)	(JP/JP)
(22) 国際出顧日	1992年1月31日(31. 01.	92)	武智竜一(TAKECHI, Ryuichi)	(JP/JP)
				黒柳智司(KUROYANAGI, Satos	hi)(JP/JP)
(30) 優先権データ				鳴井條益(KAMOI, Jyoei)[JP/	JP)
特顧平3/10770	1991年1月31日(31.01.91.)	JP	朝永 博(TOMONAGA, Hiroshi)(JP/JP)
特顯平3/55020	1991年3月19日(19.03.91)	JP	〒211 神奈川県川崎市中原区上小田中	1015番地
特顯平3/134745	1991年6月6日(06.06.91)		JР	富士通株式会社内 Kanagawa, (J	P)
特願平3/143350	1991年6月14日(14.06.91))	JР	(74) 代理人	
特願平3/168038	1991年7月9日(09.07.91)		JΡ	弁理士 大菅義之(OSUGA, Yoshi	yuki)
特願平3/208262	1991年8月20日(20.08.91)	JP	〒102 東京都千代田区麹町6丁目1都	番18号 麹町共栄ビル
				Tokyo, (JP)	
(71)出願人(米国を除くすべての指定国について)					
富士通株式会社(FUJITSU LIMITED)[JP/JP]			(81) 指定国		
〒211 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地			AT(欧州特許), AU, BE(欧州特許), CA, CH(欧州特許),		
Kanagawa, (JP)			DE(欧州特許),DK(欧州特許),ES(欧州特許),FR(欧州特許),		
(72) 発明者;および			GB(欧州特許),GR(欧州特許),IT(欧州特許),JP,		
(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)			LU(欧州特許),MC(欧州特許),NL(欧州特許),SE(欧州特許),		
高瀬忠浩(TAKASE, Tadahiro)[JP/JP]			US.	•	
〒870 大分県大分市生石1丁目6番6号					
セゾン・ウェストコート101 Oita, (JP)			添付公開書類	国際調査報告書	
初鹿野一雄(HAJIKANO, Kazuo)[JP/JP]					
川崎 健(KAWASAKI, Takeshi)[JP/JP]					
下江敏夫(SHIMOE, Toshio)[JP/JP]					
橘 哲夫(TACHIBANA, Tetsuo)[JP/JP]					
萩原照明(HAGIHARA, Teruaki)[JP/JP]					

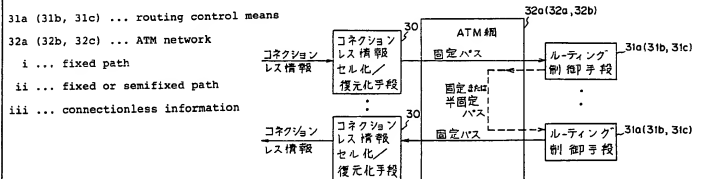
(54) Title: CONNECTIONLESS COMMUNICATION SYSTEM

|(54) 発明の名称 コネクションレス通信方式

加久間哲(KAKUMA, Satoshi)[JP/JP]

30 ... means for cellulating and restoring

connectionless information



(57) Abstract

Local connectionless information (data transferred directly without establishing a path to the destination) such as data of a local area network (LAN) is contained in an asynchronous transfer mode (ATM) network which uses a connection-oriented communication system (a system in which data is transferred after confirming the establishment of a path to the destination), and efficient, high speed routing can be made. Provided are a means (30) for cellulating/restoring connectionless information which bidirectionally performs conversion from the connectionless information to the connectionless cell of a fixed-length cell, and vice versa, a routing control means (31) which analyzes the destination address of the information in the connectionless cell and controls the routing of the cell, and an ATM network (32) which connects the means (30) with the means (31) by a permanent virtual channel of a fixed path, and connects the means (31) with each other by a permanent virtual channel of a fixed path or by a virtual channel of a semifixed path. Thus, connectionless information is divided into cells, and the exchange of each cell can be performed in an ATM network.